. ~/0' "1

⑱ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⋅

⑩ 特 許 出 願 公 告

⑫特 許 公 報(B2) 平2-55268

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成 2年(1990)11月26日

B 62 D 65/00 B 23 P 19/00 21/00

6573-3D 8709-3C

> 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

自動車窓ガラスの自動取付装置

頭 昭60-115375 の特

❸公 開 昭62-12483

22出 願 昭60(1985)5月30日 @昭62(1987)1月21日

@発明者

秀 明 金山

富山県富山市石金20番地 株式会社不二越内

勿出 顧 人 株式会社不二越 富山県富山市石金20番地

勿出 顧 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

個代 理 人 弁理士 河内 潤二

> 清 水 英雄

審査官 図参考文献

特開 昭61-132477(JP, A)

1

2

### 切特許請求の範囲

1 ロボットアームの先端に窓ガラス把持部材を 取付けたロボットを設け、上記把持部材により窓 ガラスを把持し、この窓ガラスの下端部が車体の 2つのストッパに当接すべく、窓ガラスを車体の 窓ガラス取付部に取付ける装置であつて、窓ガラ ス取付作業位置に設けられ車体の窓ガラス取付部 を形成するフレームの前部及び後部ピラー位置を の取付位置を検出する第2の撮像手段と、上記両 撮像手段により撮像された各画像を画像処理する 画像処理ユニットと、ロボットに車体の窓ガラス 取付部に基準位置を教示して、ロボットを各前記 せ、かつ上記画像処理ユニットからの、各位置情 報に基づき、上記教示された、各基準位置とのズ レ量を補正してロボットの動作を制御するロボッ ト制御手段とから成ることを特徴とする自動車窓 ガラスの自動取付装置。

#### 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

自動車用窓ガラスの取付に於て、TVカメラを 用い車種の選択及び基準位置に対する窓取付位置 取付ける自動車窓ガラスの自動取付装置に関す

る。

## (従来の技術)

かかる従来技術としては例えば米国特許第 4453303号に記載されたものがある。これは、窓 窓ガラス取付下部位置に取付けられる少なくとも 5 ガラス取付ツール部に設置された4〜6個のアナ ログ出力の近接センサーにより、窓わくの位置に 対する窓ガラスの上下、左右方向の位置ズレを補 正しながらコンペア方向に対象ワークが進行する のに同期して、窓ガラスを取付ける装置である。 検出する第1の撮像手段、および上記各ストツパ 10 しかしながらこのものにおいては、同一車種、同 一部所にしか使用できないこと、近接センサーの 使用では、そのセンサー近くの、何かまでの距離 しか把握できないこと、および近接センサーから 外れるなどの異常事態に関して対処する方法がな ピラー及びストツパの基準位置に基づいて動作さ 15 いなどの欠点があつた。さらに例えばセンサーレ ビュー誌(雑誌 Sensor Review; IFS (Publication) LTD(Bedford、England) 発行) 1984年7月号第125頁乃至128頁に記載するものが ある。ここでは第7図に示すように、窓ガラス握 20 持部に、上部 2 ケのカメラCd, Cc 横 2 ケのカメ ラCa,Cb及び投光器があり、位置補正用として、 ステツピングモータMa, Mb, Mcがつく。ロボ ツトは、窓ガラス取付に際して、256ケのフォト ダイオードアレイを用いたカメラで、位置ズレを のズレを補正しながらロボットにより窓ガラスを 25 確認し前記3個のステッピングモータ (2ケは回 転、垂直方向補正、残る1ケで水平方向補正)で

3

位置ズレを補正するが、位置として補正されるの は、後述する本発明とは異なり、ロボットではな く、窓ガラス握持部であり、センシングは5~6 秒とかなりの時間を要するので、ロボツトに与え はいえない。この場合、カメラCc及びCdで上 下・回転方向検出し、モーターMa, Mb同方向 回転により上下補正、そしてモーターMa, Mb 逆方向回転により回転補正がなされ、カメラCa 補正がなされる。そしてロボットのすべてのアー ムは、位置の補正されず、窓握持部のみの位置補 正に止まる。さらに例えば本願出願前に出願さ れ、かつ本願出願時に未公開の特開昭61-132477 ンドガラス取付け手段と、車体の走行路に停止し た車体のウインドガラス取付枠の両側上部を映す 撮像手段と、撮像手段が捕えた像を映し出しかつ 基準線が描かれた映像手段と、映像手段を目視し る修正操作手段とを有する装置が開示されてい る。しかしながら基準線がどのように出力される かの開示はなく、さらにまた車体の停止位置のず れ及び車種による補正、取付枠及びウインドガラ スの製作誤差の補正については、映像手段を目視 25 して人間が調整し取付けするようにされ、自動的 な補正、取付手段は開示されていない。

## (本発明が解決しようとする問題点)

本発明は、従来技術にくらべより確実な対象ワ ークの位置の把握、詳しくは対象ワークの形状把 30 握即ち車種選択および位置把握と、高精度の窓ガ ラス取付けを目的とする。即ちTVカメラを使用 することにより、不確定な何かまでの距離ではな く、対象ワークの位置を把握し、TVカメラを使 かつあらかじめ教示された位置を補正して対象ワ ークへの窓ガラスの高精度の取付動作を確実にす ることを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

を提供することによつて、上述した従来製品の問 題点を解決した。

## (作用効果)

かかる構成により、本発明は、ロボツトにあら

かじめ基準ロポットを教示しておき、TVカメラ を用い対象物ワークの車種及び位置を確認し、基 **単位置に対するズレを補正することにより上述し** た従来技術における問題を解決した。一般に、ロ られた作業時間が短い時には、あまり良い方法と 5 ボットを用いて窓ガラスの取付作業を行う場合、 対象ワークとロボット位置とのばらつきや窓ガラ ス取付部の加工上でのばらつきが窓ガラスを適正 な位置に取付けることを妨げる。そこで本発明 は、TVカメラを用いることにより、取付位置精 及びCbで、左右方向検出し、モーターMcで左右 10 度を最小限にすることを可能にした自動窓ガラス 取付装置を提供するものとなつた。即ち、窓ガラ ス取付部を形成するフレームの前部及び後部ピラ ーを撮像する第1の撮像手段が検出した各ピラー の位置画像により、車種と、窓ガラス取付位置の 号公報には、ガイド上を走行する制御可能なウイ 15 前後方向位置ずれ量を検出し、車種に対応した窓 ガラスを選択でき、かつ前後方向位置ずれを自動 的に補正することができるものとなつた。さらに 窓ガラス及び窓ガラス取付部である取付ワクの仕 上げ寸法精度が悪いので、本発明では仕上取付寸 て基準線に合わせるよう取付け手段を微動修正す 20 法精度がよく、かつ塗装色に影響されず識別容易 な窓ガラス取付用の2個のストツパに着目して、 第2の撮像手段により同様に対象ワークのストツ パー位置を確認することで、上下・左右・回転方 向の位置ズレの補正を行ない、取付に際しては、 窓ガラスを前記ストッパーに乗せることで、上下 方向の位置決めを確実に行ない、左右方向に関し ては、微調整用のカメラを用い、センター位置に 取付けることが可能となつた。

## (実施例)

次に本発明の実施例につき図面を参照して説明 すると、自動車用窓ガラスの自動取付方法を実現 するための本発明の実施例装置構成を第1図に示 す。あらかじめ教示された位置は、通常ロボット 制御装置5からロボツト指令信号として、出力さ 用することによる、対象ワークの形状を把握し、35 れるが、この際に、TVカメラ3により得られた 画像信号を画像処理ユニット4で、上下・左右方 向の位置ズレ量に変換し、このデータをロボツト 制御装置5にとりこみ、位置ズレを補正したロボ ット指令信号がロボット1に入力される。第2図 このため本発明は、特許請求の範囲記載の装置 40 には、ロボット手首部 14のカメラの位置関係の 詳細図である。ロポット手首部14は、窓ガラス 13をつかむサクション8を支持する保持器7、 及びカメラⅠa、Ⅰb、Ⅱa、Ⅱbスリツト光投 光ユニット6から構成される。第1図で全体とし

\*図、第4a図のようなストツパー12がついてい

以上のような条件の下で、対象ワーク9が窓ガ

ラス取付工程に流れてきて、停止する。この時ロ

ポット制御装置5からの検出指令(第1図参照)

て3で教示したTVカメラは、上下・左右・回転 方向の位置を検出するための II a, II b 及び、左 右方向の微調整のための I a, I b の 2 対よりな る。また、カメラ I a, I bにはそれぞれスリッ ト光投光ユニット 6 が付く。さらに第1図のTV カメラ3は、第3図で示すようなラインに2台配 置され、対象ワークの前後方向のズレと車種を検 出するカメラIIIa, IIIbを含む。第3図IIa画像 および□b画像はそれぞれ前後方向TVカメラ□ して示す。カメラ**Ⅲ**bでは自動車の前ピラー部1 0を撮像し、カメラⅢaで車後部のピラー11を 撮像す…る。画像処理ユニツト4は、予め、対象 ワーク9を実際にセツトした状態で撮像し、メモ 準位置および各車種毎の前後ピラー間の距離デー タを含む。この記録時のピラー位置を第3図で点 線15,15'で示し、再生時のピラー位置を実 **線16,16′で示す。TVカメラⅢa,Ⅲbの** 各カメラは両者間の距離を固定して地上に配置さ 20 ータ、即ち記録データ、と比較し、上下・左右・ れているので、再生時の前部及び後部の位置ずれ 量Ya及び△Ybが求まれば前部ピラー10と後部 ピラー11の間隔が求まる。今B車種のピラー間 隔をしとすれば再生時のピラー間隔は(L+△  $Ya-\Delta Yb$ ) となる。このピラー間隔と、上記し 25 18'で再生時のストツバー位置を実線 19, 1た記録された各車種毎の前後ピラー間の距離デー タと比較して、車種を決定する。又△Yaによよ り、前側窓ガラス取付位置の前後方向位置ずれ量 が求まり、△Ybにより後側窓ガラス取付位置の 前後方向位置ずれ量が求められる。

窓ガラス13取付に際して、上下方向は、当て 止めによるものとし、取付ワク17下部に第4\*

により、カメラⅢa, Ⅲbは、対象ワーク9の画 像信号を画像処理ユニツト 4 に送る。画像処理ユ ニット4により、車種及び前後方向のズレ最 (Ya, Yb、第3図)に変換された信号を受けた aおよびⅢbの各TVカメラから得られる画像と 10 ロボット制御装置5は、対象ワーク9に応じて、 既に教示された位置データを、内部のメモリーか ら読み出し、ロボット1本体に指令信号を送る が、この時の指令位置データは、前後方向のズレ に関して補正されている (第3図参照)。その後 リに記録された各車種毎のピラー 10, 11の基 15 ロボット 1は、窓ガラス取付位置近傍に移動し、 カメラⅡa, Ⅱbにより、ストツパ12の位置を 検出し、画像処理ユニット4に予め、対象ワーク

9を実際にセツトした状態で撮像し、メモリに記

録された各車種毎のストッパー12の基準位置デ

回転方向のズレとして、位置データを補正する

(第5図参照)。第5図には第2図に示すカメラⅡ

a, Ⅱbで第4図のストツパー12を撮像した画

像を示す。記録時のストッパー位置を点線18,

9 で示す。そのずれ量を各々 ( $\Delta Xa$ ,  $\Delta Za$ ), (△Xb, △Zb) とすると車体(窓ガラス取付部) の位置ずれ量は、左右方向に (△Xa,+△ Xb) /2上下方向に ( $\Delta Za + \Delta b$ ) /2で与え 30 られる。又回転方向のずれ量を△0とすると、2 つのストッパー間隔をしとして、

# $|\Delta\theta| = \cos^{-1}(\frac{2L^2 - (\Delta Xa - \Delta Xb)^2 - (\Delta Za - \Delta Zb)^2}{2L^2})$

で絶対値が与えられ( $\Delta Z_a - \Delta Z_b$ )が正である 35 からは窓枠 17 及び窓ガラス 13 を横切る方向に か負であるかにより $\Delta \theta$  の符号が求まる。

ロポツト1は、窓ガラス13下部をストツパー 12上部にのせ、上下・左右方向の位置決めを行 なう (第4図、第4a図参照)。 更により正確に 図のTVカメラIa, Ibにより横方向微調を行 なう。第6図にTVカメラIa, Ib及び光投光 ユニツト6の配置及び各カメラから得られた画像 Ia画像およびIb画像を示す。投光ユニット6

スリット光を照射する。窓枠へり及び窓ガラスが 途切れる部分で第6図に示す段差20,20′を 持つ画像が得られる。その段差間距離 △Ha, △ Hbを求め $\Delta H = (\Delta Ha - \Delta Hb) / 2 だけ左右方$ 車体窓枠とガラス縁との距離を等しくする為第2 40 向に微調を行ない、窓ガラス13はここで極めて 高精度に窓枠に自動的に取付けられる。

#### 図面の簡単な説明

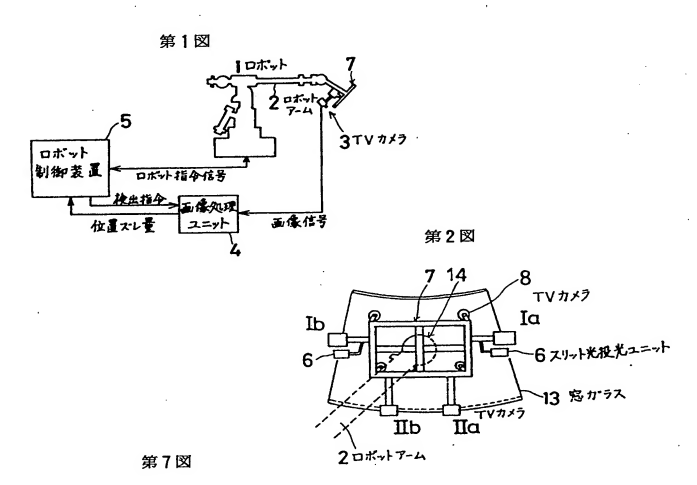
第1図は本発明の実施例である自動車窓ガラス の自動取付装置を示すプロック図、第2図は窓ガ

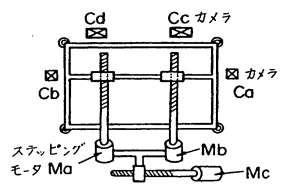
8

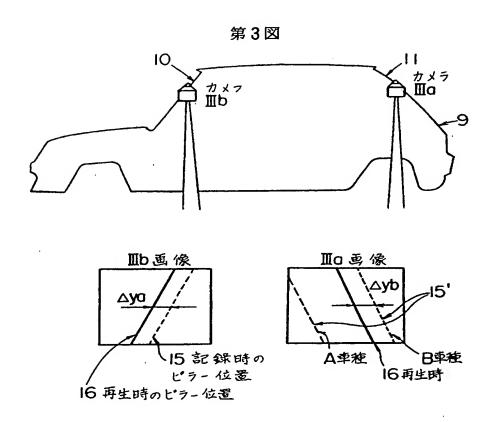
ラスを把持した第1図のロボット手首部を示す拡大斜視図、第3図は第1図のTVカメラの1部をなすTVカメラⅢ a,Ⅲ bと対象ワークとの配置図と各カメラから得られる画像とを示す。第4図は対象ワークの窓ワク部分を示す斜視図、第4a図は窓ガラスと第4図に示すストッパーとの関係を示す部分側面図、第5図は第2図に示すTVカメラⅡ a,Ⅱ bの画像をそれぞれ示し、第6図は

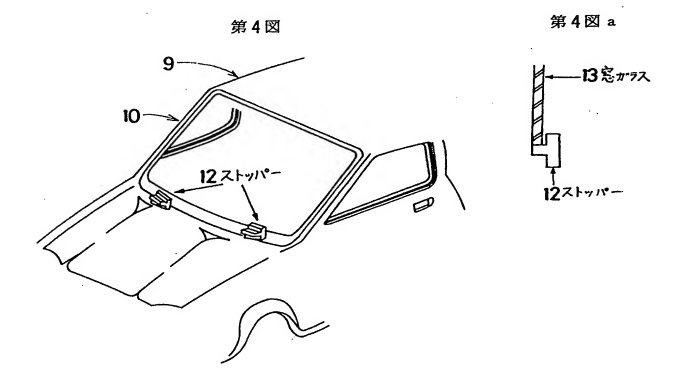
第2図に示すTVカメラIa, Ibと対象ワークとの配置および各カメラから得られる画像を示す。第7図は従来製品を示す概略構造図である。

1 ······ロボツト、3 ······ (I a, I b, II a, 5 II b, II a, II b) TVカメラ、4 ······画像処理 ユニツト、5 ······ロボツト制御装置、9 ······対象 ワーク、1 3 ······窓ガラス。

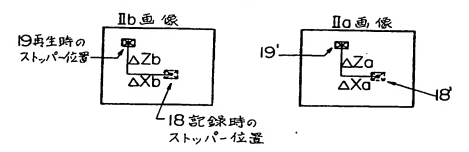






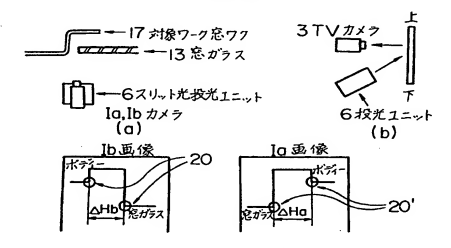


## 第5図



Lを既知のストッパ-間距離とすると、 純粋な平行移動による左右方向のズレΔX = (ΔXα + ΔXb)/2 " 上下方向のズレΔZ = (ΔZα + ΔZb)/2 回転方向のずれ |ΔΘ|= COS-I (<u>2L²- (ΔXα-ΔXb)²- (ΔZα-ΔZb)²</u>) 2L²

# 第6図



 $\Delta$  Ha =  $\Delta$  Hb となるように、左右方向にシフトする シフト量  $\Delta$  H = ( $\Delta$  Ha -  $\Delta$  Hb) /2